

Duklical

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II-- भण्ड 3-- उप-सण्ड (ii)

PART II - Section 3 - Sub-section (ii)

त्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

de 291] Ne. 2911 नई विल्ली, सोमवार, जुलाई 16, 1979/आवाद 25, 1901 NEW DELHI, MONDAY, JULY 16, 1979/ASADHA 25, 1901

इस अवा अं भिन्त पृथ्ठ संख्या दी जाती हैं जिससे कि यह अक्षण संकल्प के रूप अं रखा जा सर्वे Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

ऊर्जा मंत्रासय

(कोयला विभाग)

ग्रधिस्**य**ना

नई दिल्ली, 16 ज्लाई, 1979

काल्झा 408 (ध). — आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 16 द्वारा लागू कोलियरी नियंत्रण आवेश, 1945 के खंड 3 श्रीर 4 के अनुसरण में, श्रीर भारत सरकार, इस्थात, खान श्रीर धातु मंग्नालय (खान श्रीर धातु विभाग) के विमांक 24 जुलाई, 1967 के साल आव 2465 एवं ऊर्जी मंत्रालय (क्षीयला विभाग) के विमांक 1 श्रेगस्त, 1975 के मोल्झा विस्ताय 408(ई) के अतिक्रमण में, केन्द्र सरकार एत्व्द्वारा विनाक 17-7-1979 को और उसमे प्रभावी, नीचें मारणी I में दी गई थे श्रीणया श्रीर वर्ग निर्धारित करती है जिनमें की मले का धर्मीकरण किया जायेगा तथा नीचें सारणी II, III, IV, V श्रीर VI में से वे खान महाना की मतें निश्चित करती है जिन पर की यला खान मालिकों द्वारा की यला अपना को के बेचा जा सकता है: -

| | | सारका | -1 |
|---------|--|----------------------------|---|
| किंग्सं | श्रेणी | वर्ग | नर्ग मिक्छिं |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | न्ध्र प्रदेश, श्रदशाचल प्रदेश, मेघालय और छोड़कर सभी राज्यों में उत्पादित श्रकोककर | ार् व ि ० मी० | उपादेय ऊष्मा मूख्य प्रति किलोग्राम 6200 किलो कैलोरी ने ग्रधिक उपादेय ऊष्मा मूख्य प्रति किलोग्राम 5600 किलो कैलोरी से ग्रधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 6200 किलो कैलोरी से ग्रधिक नहीं। उपादेय ऊष्मा मूख्य प्रति किलोग्राम 4940 किलो कैलोरी से ग्रधिक किन्तु ग्रीत किलोग्राम 5600 किलो कैलोरी से ग्रधिक नहीं। |
| | | डी ० | उपादेय अध्मा मूल्य प्रति किलोगाम 1200 किलो कैलोरी से श्रधिक किन्सु प्रति किलोगाम 4940 किलो कैलोरी से ग्रधिक नहीं। |

(703)

| 1 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------|--|
| | \$c | उपायेब कम्मा मूख्य प्रति किलोग्राम 3360 किलो कैलं।री से स्रविक किरन्तु प्रति किलोग्राम 4200 किलो कैलोरी से श्रविक मही। |
| | गुक्त ० | उपादेय कष्मा मूल्य प्रति किलोग्राम 2400 किलो कैलोरी से ग्राधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 3360 किलो कैलोरी से ग्राधिक नहीं। |
| | স ি | उपादेय ऊष्मा मृत्य प्रति किलोगाम 1300 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोगाम 2400 किलो कैलोरी से अधिक नहीं। |
| श्रीझ प्रवेश, प्रासाम, प्रदेणाचल प्रवेश, मेचालब भीर नागालैंक में उत्पादित श्रकोककर कोयला | | ग्रेट मिश्चित नहीं किया गया । |
| 3. कोककर कोयला | इस्पात ग्रेड I | राज का मंश 15 प्रतिशत्त से प्रधिक नहीं। |
| | इस्पात ग्रेड II | राज का भंग 15 प्रतियत से श्रधिक किन्तु 18 प्रतिशत से भ्रधिक नहीं। |
| | थाझरी ग्रेड I | राश्व का संश 18 प्रतिशत से स्रधिक किन्तु 21 प्रतिशत से अधिक नहीं। |
| | वाशरी ग्रेड ∏. | राख का ग्रंश 21 प्रतिशत से अधिक किन्सु 24 प्रतिशत से ग्रधिक महीं। |
| | नाशरी प्रेड III | राज्य का श्रंभा 24 प्रतिशत से मधिक किन्तु 28 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं। |
| | वाशरी ग्रेड IV | राचा का ग्रंश 28 प्रतिशत से श्रधिक किन्तु 35 व्रतिशत से श्रधिक नहीं। |
| 4. भवं वीकली कोफकर कोयला | | I राज भीर मभी का भंग 19 प्रतिशत से भ्रधिक महीं। Il राज भीर नमी का भंग 19 प्रतिशत से श्रधिक किन्तु 24 प्रतिशत से भ्रधिक नहीं। |

नोट :---

- 1. कोककर कोयले ऐसे कोयले हैं जो कोयला खान (संरक्षण, सुरका और निकात) प्रधिनियम, 1952 (1952 का 12) के प्रधीन भूतपूर्व कोयला बोर्च द्वारा कोककर कोयले बोबित किये गये हैं, प्रथवा वे कोयले हैं जिन्हें केन्द्र सरकार द्वारा कोलियरी नियंत्रण प्रावेश, 1945 के भ्रधीन या कोयला खान (संरक्षण प्रोर निकास) ग्रिधिनियम, 1974 (1974 का 28) के और उसके भन्तर्गत भनाये गये नियमों या विनियमों के ग्रधीन कोककर कोयला बोबित किया गया हो, भ्रववा बोबित किया जा सकता है।
- 2. "श्रद्धं कोककर कोयले" और "बीकली कोककर कीयले" ऐसे कीयले हैं जिन्हें भूतपूर्व कीयला बीर्ड द्वारा कोयला बान (संरक्षण, सुरक्षा और विकास) प्रिष्ठित्तियम, 1952 (1952 का 12) के प्रधीन "मिश्रित कोयले" बोबित किया गया था, श्रयंबा जिन्हें केन्त्र सरकार द्वारा "ग्रर्द्ध-कोककर/बीकली कोककर कोयले" बोबित किया जा सकता है।
 - 3. कोरुकर ग्रथवा ग्रर्थ-कोरुकर ग्रथवा वीकली कोरुकर कोयलों के ग्रलावा सभी कीयले धकोककर कोयले हैं।
 - 4· "उपायेय अध्मा मूख्य" की परिभाषा निम्नलिखित फार्मूला में दी गई है :---

एच०यू० == 8900~-- 138× (ए० + एम०)]

जबकि एच०यू०≕एक किलोप्राम का कैलोरी के धनुसार उपादेव ऊम्मा मूरूय

ए० == प्रतिकास में राजा का ग्रंश }

एम० == प्रतिसत में नमी का श्रंस

जिस कोयले में 2% से कम नमी हो, और बाल्पशील ग्रंग 19% से कम हो उसके संबंध में उपादेय किया मृह्य वह होगा जो उपर्युक्त बिधि से निकाले गए पून्य में याद्यारात्व श्रंग में 19% से नीमें होने वाली प्रत्येक 1 प्रतियान कमी के लिये 150 किलो कैलोरीज प्रतिकिलोग्राम घटाने पर प्रान्त हो ; यहां छोटे प्रधानों (फ़ैंड्सन्स) के लिये प्रमुपात के प्रमुसार कमी की जायेगी । मनी ग्रीर राख दोनों का निर्धारण, भारतीय मानक मिदिल्क्ष्म संख्या ग्राहि एस०: 1350--1959 के संगत खंड के प्रमुसार, 60 प्रतिशत ग्रापेक नमी ग्रीर 40° सें० तापमान पर समतुख्य करने के बाद किया जायेगा।

- 5. कोककर कोयसे में राख के प्रतिथत का निर्धारण धाई॰एंस॰: 1350--1959 के धनुसार हवा में सुखाने के बाद किया जायेगा। यदि इस प्रकार निर्धारित नमी 20% से प्रधिक है तो यह निर्धारण धाई॰एम॰: 1350--1959 के धनुसार 60% सापेक्ष नमी धीर 40° सें॰ तापमान पर समसुख्य करने के बाद किया जायेगा।
- 6. उक्त वर्गीकरण भारतीय मानक निर्दिष्ट संख्या झाईँ० एस०: 770---1964 के झन्तर्गत उल्लिखित बिट्मिक्स या सब-बिट्मिक्स कोयलों को छोड़कर झन्य कोयलों पर लागू नहीं होगा ।

बी०--कीमतें

सारणी II--प्रकोककर कोयला

(प्रतिसत नीमत)

| कोयले काग्रेड | एक किलोग्राम का किलो गैल ोरी में उपादेय ऊष्मा भूल्य | स्टीम कोयला ग्रीर कंकड़ | स्लॅंक कोयला श्र ी र वाग री मि ड लिंग्ज | रन आफ साइन कोयला |
|---------------|---|----------------------------|--|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. श्रासाम, | मान्ध्र प्रवेश, प्रक्रणाचल प्रवेश, मेचालय भीर नागालैंड को छोड़कर सभी राज्ये | में कोयले का उत्पादन | _ <u></u> | |
| | | द० पै० | मृ० पै० | ६० पै० |
| ग्रेड ए० | 6200 से भ्रधिक | 137.50 | 136.50 | 135.00 |
| ग्रेड वी० | 5600 से ग्रमिक किला 6200 से ग्रमिक नही | 122.50 | 121.50 | 120.00 |
| ग्रेड सी० | 4940 से प्रधिक किन्सु 5600 से प्रधिक नहीं | 107.50 | 106.50 | 105.00 |
| वेड डी० | 4200 से प्रधिक किन्तु 4940 से प्रधिक नहीं | 92.50 | 91.50 | 90.00 |
| ग्रेंच ई॰ | 3360 से अधिक किन्तु 4200 से अधिक नहीं | 77.50 | 78.50 | 75.00 |
| ब्रेड एफ० | 2400 से मधिक किन्तु 3360 से प्रधिक नहीं | 5 7 .50 | 56.50 | 55.00 |
| ग्रेड जी० | 1300 से प्रधिक किन्तु 2400 से प्रधिक नहीं | 42.50 | 41.50 | 40.00 |
| 2. भारभ | प्रदेश राज्य (सिगरैनी कोलफीस्डस में उत्पादित कोथला | | | |
| | र्तिकृत | 102 42 | 101.42 | 99.92 |
| 3. ग्रासाम | , श्र क्वाचल प्रदेश, मेचालय भीर नागालैच्छ राज्यों में उत्पादित कोयला | | | |
| प्रभाग | र्गिकृत | | | 120,00 |
| हाव | से निकाला गया | | | 150,00 |

सारएी $\mathbf{H}\mathbf{I}$ —कोककर कोयला

(प्रतिटन कीमत)

| | | | (3110 | יו אוייים ויי |
|-----------------|---|------------------------------|--------------|------------------------|
| मेड | राच का भ्रंग | स्टीम कोमला ' ग्रीर कंकड़ | स्लैक कोमसा | रन श्राफ माइन कोयला |
| l | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ·,, | | स० पै० | स० पै० | रु० पै० |
| इस्पात ग्रेड I | 15 प्रतिशत से प्रधिक नहीं | 152.50 | 151.50 | 150.00 |
| इस्पात ग्रेड 11 | 15 प्रतिशत से श्रिष्टिक किन्तु 18 प्रतिशत से श्रिष्टिक नहीं | 147.50 | 146.50 | 145.00 |
| वाशरी ग्रेड I | 18 प्रतिशत से श्रीधक किन्तु 21 प्रतिशत से श्रीधक नहीं | 142.50 | 141.50 | 140.00 |
| वाशरी ग्रेड 🛚 | 21 प्रतिशत से श्रधिक किन्तु 24 प्रतिशत से श्रधिक नहीं | 134.50 | 133.50 | 132.00 |
| बागरी ग्रेड III | 24 प्रतिशत में ग्रधिक किल्यु 28 प्रतिशत से प्रधिक नहीं | 127.50 | 126.50 | 125.00 |
| | | से श्रधिक नहीं | से ऋधिक नही | संग्रधिक नही |
| वाचारी येड IV | 28 प्रतिज्ञत से श्रधिक किन्तु 35 प्रतिज्ञत से भ्रधिक नहीं | 114.50 | 113.50 | 112.00 |
| | | से यधिक नही | से मधिक नहीं | से अधिक नहीं |
| | | | | |

सारकी IV

(प्रतिदन कीमत)

| ग्रेड | राख्र ∔ नर्भाका भ्रंण | स्टीस कोयप्ता । स्रीर कंकड़ | लैक कोयला | रन धाफ माइन कोयला |
|----------------------|---|--------------------------------|-----------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ग्राउं /शीकली | | रु० पै० | म् पे | ग् ० पै० |
| | 19 प्रतिशत से प्रधिक नहीं | 132.50 | 131.50 | 130.00 |
| प्रेष्ट II | 19 प्रतिशत से प्रधिक किन्तु 24 प्रतिकृत से प्रधिक नही | 120.50 | 119 50 | 118.00 |

सारली V-हार्चकोक

| कोक का प्रकार | | | | | | | (प्र | ति टन कीमत) |
|--|------|------|------|---|------|------|-------|-------------|
| 1 | | **** | | | | | | 2 |
| उपोत्पाद हार्डकोक प्रीमियम | | | | | | | | 430,00 |
| े. चीहाइच हार्डकोक प्रीमियम | | | | | | | | 380,00 |
| चीहाइय हार्बकोक बढ़िया | | | | • | | | | 280.0 |
| श्रीकाइच वृद्धिकोक साधारण | | | | | | | | 230.00 |

सारामी VI---शापट कीक

| कोक काप्रका | (| | | | | | | (प्रसिटम की मत) |
|-------------|---|------|------|---|------|---|------|-----------------|
| 1 | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | - | १० पै ० |
| 1. सापटकोक | | | | • | • | • | | 110.00 |

नोट:---

- 1. "रन धाँफ माइन" कीयला खान से निकाला गया मभी घाकारों का वह कीयला है जो तोड़ा हुआ और छना नहीं होता।
- 2. "रन आफ माइन" कोयले का जो अंश छनाई के समय छलनी में रह जाता है अवका जो लदान के दौरान फार्क-शाबेल से उठाया जाता है उसे स्टीम कोमला कहते हैं।
 - 3. "रन आफ माइन" कोयले से स्टीम कोयला निकालने के बाद जो ग्रंश वच जाता है उसे स्लीक कोयला कहा जाना है।
- 4. यदि "रन घाफ माइन" कीयले की दो विभिन्न छिद्दों वाली छलिनमों से एक के बाद एक छनाई की जाती है तो उससे तीन भिन्न धाकार अलग अलग श्रा जाते हैं! इसमें जो कोयला भनेशाकृत बड़े आकार के छिद्दों में उपर रह जाता है उसे स्टीम कोयला कहा जाएगा। जो अंग इन बड़े छिद्दों से गुजर कर दूसरे छोटे छेदों के अपर रह जाता है उसे रवल कोयला (कंकड़ कोयला) कहा जाएगा। तथा जो इन दोनों छलिनमों से छनकर नीचे चंछा जाता है उसे स्वीक कोयला कहा जाएगा।
- 5. फिस "रन आफ माइन" कोयले के सबसे बड़े आकार की, किसी श्रष्टिकतम घोषित सीमा तक सीमित रखने के लिए छाना या तोड़ा गयाहो उसे स्लैक कोमला कहा जाएगा।
- 6. कोयले के उन डेलों को हान से निकाले गए कोमने कहते हैं जो भासाम, प्रहणाचन प्रदेश, मेवालय घौर नागालँग्ड राज्यों की कोलियरियों के रन भारत माइन कोयले से निकाले जाते हैं।
- 2. जो कोककर कोयला भीर भई कोककर कोयला सारणी I में दिए गए धर्गीकरण से आहर रह जाता है उसे कीमन निर्धारित करने के उद्देश्य से भक्तोककर कोयला माना जाएगा भीर उसका वर्गीकरण तदनुसार ही होगा।
- 8. जब नमी का भंग "ययात्राज्न" भाधार पर--जैसा कि वाणरी में मिष्ठालिंग के भाषामुख्य एसं: 1350-1959 के भन्तर्गत परिभाषित किया गया है--10 प्रतिजत से बढ़ जाता है तो सारणी II में भिष्ठसूचित मिष्ठालिंग की कीमत, यथानुपात भाग में, 10 प्रतिगत से ऊपर नमी के प्रत्येक एक प्रतिजत पर 1 हपये की दर में कम हो जाएगी।
- 9. जब भनोककर कोयले का "उपावेष अध्मा मूल्य" प्रति किलोग्राम 6400 किलोग्राम कैलोरी से श्रिक हो जाता है तो, सारणी II के भनुसार "ए" ग्रेड कोयले के लिए देव कीमत उस बुद्धि के प्रति 100 किलो कैलोरी के लिए 1 रुपये की दर से बढ़ आएगी जितने से वास्तविक "उपादेव ऊष्मा मूल्य" यथा-नुपात भाग में 6400 किलो कैलोरी से श्रीवक हुमा है।
- 10. जभर निश्चित की गई खान मुहाना कीमतें "एक भी अपर को नियरी साइडिंग्" कीमतें हैं किन्तु जहां कोयला भयवा कोक को मड़क द्वारा लभ्यी दूरी तम करके खान मुहाने से लवान स्थल तक ले जाने के लिए कोई भलग नमझौता किया गया है भ्रायवा किया जाता है तो खान मुहाने से इस प्रकार की बुलाई की लागत ऐसे समझौने के अनुसार मानी जाएगी।
- 11. सारणी II, III और IV, की खान मुहाना कामता म यह प्रभार जामिल नहा ह--कोई रायस्टीया सरकार, स्थानीय प्राधिकारियाँ मथवा मन्य निकामों द्वारा लगाया गया मुस्क, यवि कोई हो, उत्पाद मुस्क भीर विकी कर ।

संदेह के निवारण के लिए एनद्दार यह बॉबिन किया जाना है कि कोलियरी मालिकों को यह प्रधिकार होगा कि वे उपर्युक्त सारणियों में उस्लिखित कीमतों में ऐसी रायस्टी, शुरूक, उत्पादणुस्क ग्रीर विकीकर के बराबर की धन राशि ग्रीर जोड़ दें। वाणरी मिडलिंग के मामले में जोड़ी जाने वाली धनराणि उस प्रभार के बराबर होगी जो उतने ही उपादेय ऊष्मा मूल्य वाले कच्चे कोयले पर लगाया जाता है।

12. सारणों V के प्रधिसूचित हार्डकोक की खान मुहाना कीमतों तथा सारणीं VI में प्रधिसूचित साफ्ट कोक की खान मुहाना कीमतों में कोक तैयार करने के लिए उपयोग में लाए गए कक्के कोयने पर भयवा हार्डकोक या भाष्ट कोक पर लगाये गये उत्पाद मृतक, रायल्डी, श्रन्यकर श्रयवा विकीकर णामिल

- नहीं हैं। कोलियरी मालिकों को प्रधिकार होगा कि के हार्डकोक धौर सापट कोक के बारीवारों से, इन कोयलों के लिए प्रधिसूचित कीमतों के प्रजाबा ऐसे उत्पाद मुख्कों, रायल्टी, प्रत्य करों भीर विश्वीकर की धनराणि की बसूली करें। जब में कर कोक तैयार करने के लिए उपयोग में लाये गए कच्चे कोयले पर लगाए गए हों तो सापट कोक और हार्डकोक के प्रतिदन पर बसूली करने मोग्य रक्तम का निक्ष्य सापट कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.35 में गुणा करके लगा हार्ड कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.50 से गुणा करके लगा हार्ड कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.50 से गुणा करके किया जाएगा।
 - 13. प्रधिनुचित कीमतें भारत से भारर निर्यात के लिए श्रेषे गए कोक या कीयले पर लागू नहीं होगी।
- 14 कीयले की विशेष भाकार का बनाने भ्रवता उसका परिष्कार करने के लिए बहु भ्रतिरिक्त रकम की जा सकती है जो केना श्रीर उत्पादक मिलकर उक्त मिलकर
- 15. सारणी V में हार्डकोक के लिए अधिसूचित कीमत तका सारणी VI में साफट कोक के लिए अधिसूचिन कीमत छोटे आकार के या 12 मिलीमीटर आकार से कम कोक बीजें, कम तार कार्यनीकृत कोक, पेनेटाइकड कोक या बिकेट्स पर लागु नहीं होगी।

[स॰ 28012/8/79-मी०ए०] एम० पी० गमनार्ना, समक्त सचिव

MINISTRY OF ENERGY

(Department of Coal)

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th July, 1979

S.O. 408(E).—In pursuance of clauses 3 and 4 of the Colliery Control Order 1945, as continued in force by Section 16 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955) and in supersession of the notifications of the Government of India in the Ministry of Steel, Mines and Metals (Department of Mines & Metals) No. S.O. 2465 dated the 24th July 1967 and the Ministry of Energy (Department of Coal) No. S.O. 408 (E) dated the 1st August, 1975 the Central Government, with effect on and from the 17th July, 1979 hereby prescribes in Table below the classes and grades into which coal shall be classified and fixes in Tables II, III, IV, V and VI below the pit head prices at which coal or coke may be sold by colliery owners:—

| | | | TABI | .e t | | | | | |
|-----------|--|--|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| S. No. | Class | | Grade | Grade Specification | | | | | |
| 1 | 2 . | | 3 | 4 | | | | | |
| 1. | Non-coking coal produced in all States Assam, Andhra Pradesh, Arunachal Prade laya and Nagaland. | | A B C D E F | Useful heat value exceeding 6200 kilo-calories per kilogram. Useful heat value exceeding 5600 kilo-calories per kilogram but not exceeding 6200 kilo-calories per kilogram. Useful heat value exceeding 4940 kilo-calories per kilogram but not exceeding 5600 kilo-calories per kilogram. Useful heat value exceeding 4200 kilo-calories per kilogram. Useful heat value exceeding 3360 kilo-calories per kilogram. Useful heat value exceeding 3360 kilo-calories per kilogram. Useful heat value exceeding 2400 kilo-calories per kilogram. Useful heat value exceeding 2400 kilo-calories per kilogram. Useful heat value exceeding 1300 kilo-calories per kilogram but not exceeding 2400 kilo-calories per kilogram. Useful heat value exceeding 1300 kilo-calories per kilogram but not exceeding 2400 kilo-calories per kilogram. | | | | | |
| 3, | Non-coking coal produced in the States Pradesh, Assam, Arunachal Pradesh, and Nagaland. | | _ | Not graded. | | | | | |
| 3. | Coking Coal. | Steel Grade Steel Grade Washery Gra Washery Gra Washery Gra Washery Gra | II ade I ade II ade III | Ash content not exceeding 15 per cent. Ash exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent Ash exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent Ash exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent Ash exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent Ash exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent | | | | | |
| 4. | Semi-coking and weakly coking coals. | Semi-Coking Semi-Coking | - | Ash plus moisture content not exceeding 19 per cent Ash plus moisture content exceeding 19 per cent bu not exceeding 24 per cent. | | | | | |

Notes :--

Coking Coals are such coals as have been declared as coking coals by the eistwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) or such coals as have been declared or may be declared as coking coal by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act, 1974 (28 of 1974) and the rules or regulations made thereunder.

- "Semi-coking Coals and "weakly coking coals" are such coals as were declared as 'blendable coals' by the erstwhile Coal Board
 under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) or as may be declared as 'Semi-coking'
 or 'weekly-coking' coals by the Central Government.
- 3. Coals other than Coking or Semi-coking or weakly coking coals are non-coking coal.
- 4. "Useful Heat Value" is defined by the following formula:

 $HU = 8900 - 138 \times (A plus M)$

Where Hu = Useful Heat value in Kilo Calories per kilogram.

A = Ash content in percentage.

M = Moisture content in percentage.

In the case of coal having moisture less than 2%, and volatile content less than 19% the useful heat value shall be the value arrived at as above reduced by 150 kilo calories per kilogram for each 1% reduction in velatile content below 19%, fractions pro rata.

Both moisture and ash shallbe determined after equilibrating at 60 per cent relative humidity and 40°C temperature as per relevant clauses of Indian Standard Specification No. IS: 1350—1959.

- 5. Ash percentage of Coking Coal shall be determined after air-drying as per IS: 1350—1959. If the moisture so determineds is more than 20 per cent the determination shall be after equilibrating at 60 per cent relative humidity and 40°C temperature as per IS: 1350—1959.
- The above classifications shall not apply to coals other than Bituminous or Sub-Bituminous coals as specified under Indian Standard Specification No. IS: 770 1964.

B-PRICES

TABLE II-NON-COKING COAL

| Grade of Coal | Useful heat value in kilo calorles per kilogram | Price per tonne of | | | | | | | |
|----------------|--|-----------------------------|--|---------------------|--|--|--|--|--|
| | | Steam coal and Rubble | Slack coal and washery middlings | Run of Mine Coal | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| 1. Coal produc | ed in all States except Assam, Andhra Pradesh, Arunachai Prade | sh, Meghalaya and Naga | land. | | | | | | |
| 1, 00 pro- | , | Rs. P. | Rs. P. | Rs. P. | | | | | |
| Grade A | Exceeding 6200. | 137.50 | 136.50 | 135.00 | | | | | |
| Grade B | Exceeding 5600 but not exceeding 6200. | 122.50 | 121.50 | 120,00 | | | | | |
| Grade C | Exceeding 4940 but not exceeding 5600. | 107.50 | 106,50 | 105.00 | | | | | |
| Grade D | Exceeding 4200 but not exceeding 4940. | 92.50 | 91.50 | 90,00 | | | | | |
| Grade E | Exceeding 3360 but not exceeding 4200. | 77.50 | 76,50 | 75.00 | | | | | |
| Grade F | Exceeding 2400 but not exceeding 3360. | 57.50 | 56.50 | 55. 0 0 | | | | | |
| Grade G | Exceeding 1300 but not exceeding 2400. | 42.50 | 41.50 | 40.00 | | | | | |
| 2. Coal produc | ed in the State of Andhra Pradesh (Singareni Coalfields). | | | | | | | | |
| | Ungraded | 102.42 | 101,42 | 99.92 | | | | | |
| 3. Coal produc | ed in the States of Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and M | Jagaland. | | | | | | | |
| | Ungraded | | | 120.00 | | | | | |
| | Hand picked | | | 150.00 | | | | | |

TABLE III-COKING COAL

| Grade | Ash content | Price per tonne of | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Steam coal and Rubble | Slack coal | Run of mine coal | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| Steel Grade 1 Steel Grade II Washery Grade 1 Washery Grade II Washery Grade III | Not exceeding 15 per cent. Exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent. Exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent. Exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent. Exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent. | Rs. P. 152.50 147.50 142.50 134.50 Not exceeding 127.50 | Rs. P. 151.50 146.50 141.50 133.50 Not exceeding 126.50 | Rs. P. 150.00 145.00 140.00 132.00 Not exceeding | | | | |
| Washery Grade IV | Exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent. | Not exceeding 114.50 | Not exceeding 113.50 | Not exceeding | | | | |

TABLE IV

| Grade | Ash plus moisture content | Price per tonne of | | | | | |
|---|---|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | | Steam Coal and Rubble | Slack Coal | Run of mine coal | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| Semi-coking Grade I Semi-coking Grade II | Not exceeding 19 per cent. Exceeding 19 per cent but not exceeding 24 per cent. | Rs. P. 132.50 120.50 | Rs. P. 131,50 119,50 | Rs. P. 130.00 118.00 | | | |

TABLE V-HARD COKE

| pe of Coke | | , | | | | | | | | Price per tonne |
|--------------------------------|------|---|------|-------------|-------------|---|------|---|---|-----------------|
| 1 | | | | | | | | · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 |
| | | • | | | | | | | | Rs. P. |
| . By-product Hard Coke Premium | | | | | | | | | | 430.00 |
| 2. Beehive Hard Coke Premium | | | | | | | | | | 380,00 |
| . Beehive Hard Coke Superior . | | | | | | | 1 | | | 280.00 |
| . Beehive Hard Coke Ordinary | | | | | | _ | | | | 230.00 |

TABLE VI-SOFT COKE

| | |
|--|-----------------|
| Type of Coke | Price per ton e |
| | |
| 1 | 2 |
| ور المنافق الم | |
| | Rs. P. |
| 1. Soft Coke | 110.00 |
| و المراح | |

Notes:

- 1. Run of Mine coal is Coal comprising of all sizes as it comes out of the mine, without any crushing or screening,
- 2. The fraction of the Run of Mine coal as is retained on a screen when subjected to screening or is picked out by a fork-shovel during loading is called Steam Coal.

3. The fraction that remains after steam coal has been removed from the Run of Mine coal is called slack.

- 4. If Run of Mine Coal is subjected to successive screening by two different screens of different apertures resulting in segregation into three different sizes, the fraction that is retained on the screen with the larger apertures, shall be termed Seam Coal, the fraction passing through this screen but retained on the screen with the smaller apertures shall be termed Rubble Coal and the fraction passing through both the screens shall be termed Slack Coal.
- 5. Run of Mine Coal which has been screened or crushed to limit the top size to any declared maximum limit shall be termed Slack Coal
- 6. Hand picked coals comprise of lumps of coal picked out from the Run of Mine Coal of collieries in the States of Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland.
- 7. Coking Coal, Weakly Coking Coal, Semi-Coking Coal which fall outside the classification shown in Table 1 shall be treated as nou-coking coal for the purposes of pricing and classified accordingly.
- 8. When the moisture content on 'as received' basis as defined under IS: 1350—1959 of middlings at the washery and exceeds 10 per cent, the price of middlings notified in Table II, shall be reduced by Rs. 1/; for each one per cent increase in the moisture content in excess of 10 per cent, fraction pro rata.
- 9. When the 'Useful Heat Value' of non-coking coal exceeds 6400 kilocalories per kilogram, the price payable as per Table II for Grade A coal shall be increased at the rate of Rs. 1/- for every 100 kilocalories by which the actual 'Useful Heat Value' exceeds 6400 kilocalories per kilogram, fraction pro rate.
- 10. Pithead prices fixed above are F.O.R. colliery siding prices, but where separate agreements for carrying coal or coke over long distances by road from the pithead to the loading point exist or are entered into, the cost of such carriage from pithead shall be governed by such agreements.
- 11. The pithead prices in Tables II and III and IV are exclusive of royalty and cesses, if any, levied by Government, local authorities or other bodies, duties of excise and sales tax.

For removal of doubts, it is hereby declared that colliery owners shall be entitled to add an amount equal to such royalty, cess, duties of excise and sales tax to the pithead prices specified in the said Tables. In the case of washery m'ddl'1 is, the amount to be added shall be the amount payable on raw coal of the same useful heat value range.

- 12. The pit head prices of hard coke notified in Table V and of Soft Coke notified in Table VI are exclusive of duties of excise, royalty, cesses and sales tax on either the raw coal used for manufacturing the coke or on the Hard Coke or Soft Coke. The colliery owners shall be entitled to realise the amounts of such duties of excise, royalty, cesses and sales tax from purchasers of Hard Coke and Soft Coke in addition to the prices notified for them. When the impost is on the raw coal used for manufacture of coke, the sum realisable per tonne of Soft Coke or Hard Coke shall be ascertained by multiplying the rates for raw coal by 1.35 for Soft Coke and 1.50 for Hard Coke.
- 13. Prices notified shall not apply to coke or coal sold for export outside India.
- 14. For undertaking special sizing or beneficiation of coal, additional charges as may be negotiated between the purchaser and the producer may be realised over and above the notified prices.
- 15. The prices notified in Table V for Hard Coke and Table VI for Soft Coke shall not apply to small sized coke, coke breeze below 12 millimates size, low temperature carbonisation coke, pelletised coke or briquettes.

[No. 28012/8/79-CA] S. P. GUGNANI, Joint Secretary,